

# SELECON

## Rama 150 FT Fresnel 7-50°

Der Rama 150 FT Fresnel (1,0/1,2kW, 150mm Linse) bietet einen weich begrenzten Lichtkegel, der einfach mit benachbarten Lichtkegeln verschmelzen kann und eine gleichmäßige Ausleuchtung gewährleistet.

Er verwendet die Fast-Focus-Technologie, um die Einleuchtzeit zu verkürzen.

### EIGENSCHAFTEN

Die Fast-Focus-Technologie reduziert die Einleuchtdauer:  
PAN: Greifen und Drehen  
Fokus: Drücken und Schieben  
Tilt: Drehen und Neigen  
KEIN WERKZEUG ERFORDERLICH!

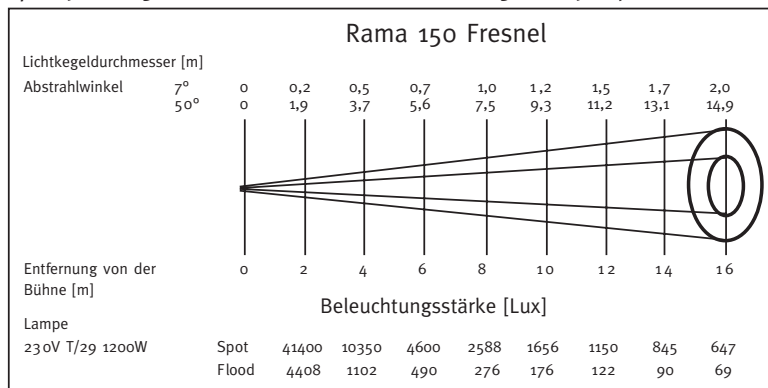
Integriertes Sicherheitsseil.

Plastik Filterrahmen "Gripa" mit abgerundeten Ecken für zusätzliche Sicherheit.  
Filterfolien werden einfach und sicher an vier Seiten gehalten.

### LICHTTECHNISCHE DATEN

Spot 7° - 165.600 cd

Flood 50° - 17.640 cd



Bügel mit einstellbarem Balancepunkt.

Chassis aus extrudiertem Aluminium und hochwertigem, hitzebeständigem Kunststoff.

'Swing down' System: seitliche Klappe für leichtes Wechseln der Lampe sowie zur Reinigung.

Automatische Zwangstrennung vom Netz beim Öffnen.

'Posi slide' Fokus-System: reibungsfreie Fokusbewegungen, da keine Metall-Metallkontakte vorhanden sind.

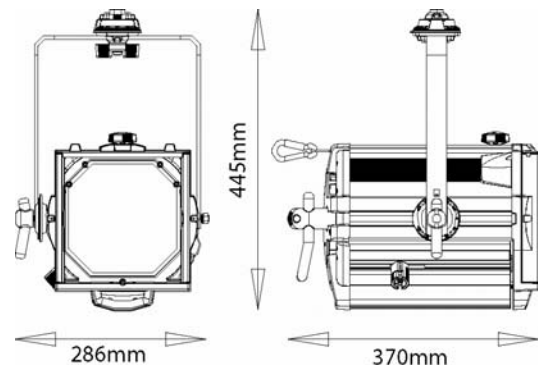
Einfache Bedienung ohne Verbrennungen, da Vorderseite (Farbfilterkassette) und Rückseite des Scheinwerfers aus Kunststoff.

Tilt- und Fokus-Skalierung in echten Gradangaben - einfache Einbindung in WYSIWYG.

Getestet und übereinstimmend gemäß CE-Richtlinien.



### ABMASSE UND GEWICHTE



Gewicht: 5,6 kg  
Versandgewicht: 6,5 kg  
Filterrahmengröße: 186 x 190mm  
Sockel: GX 9,5 oder G22

### BESTELNUMMERN UND ZUBEHÖR

Rama 150FT Fresnel GX9,5 16RAFR150FT+G  
Rama 150FT Fresnel G22 16RAFR150G22FT+G  
(Lieferumfang: Filterrahmen, Splitterschutzgitter, Schukostecker, Bedienungsanleitung)

Flügeltor 20BDSF12  
Splitterschutzgitter 20SM6  
Gripa Filterrahmen 20CFRA

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



C. ADOLPH



C.ADOLPH & RST DISTRIBUTION GMBH

Kabeler Str. 54a, 58099 Hagen, Tel.: 02331 69150-0, Fax: 02331 688412  
www.castinfo.de, mail@castinfo.de